### JP7044261A SOFTWARE CHARGING METHOD AND DEVICE

### **Bibliography**

## Original Title

SOFTWARE CHARGING METHOD AND DEVICE

### Assignee/Applicant

Standardized: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE
Original: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

Inventor

KANAI ATSUSHI : ICHIKAWA HARUHISA

Publication Date (Kind Code)

1995-02-14 (A)

Application Number / Date

JP1993190654A / 1993-07-30

Priority Number / Date / Country

JP1993190654A / 1993-07-30 / JP

## Abstract

PURPOSE: To provide a software charging method and device in which the flexibility of charging can be improved, and the free usage of software can be attained by instantaneously operating a demand processing for payment and a payment processing according to the usage of software.

CONSTITUTION: A software offerer 15 registers a software ID and charging information in an offerer data base 9 of a charging center? When a software user uses the software at a terminal, the center? Is connected through s network 5, and the software ID is transmitted to the center? 7, the charging information is extracted from the software ID in the center 7, and charging is performed according to the charging information. Thus, every time software is used, the demand processing for payment and a payment procedure can be instantaneously performed according to the charging information.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平7-44261

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	議別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G0 6 F 1/00	370 F		

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 15 頁)

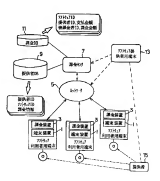
(21)出顧番号	特膜平5-190654	(71)出顧人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22) 出觸日 平	平成5年(1993)7月30日		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号
		(72) 発明者	金井 敦
			東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
			本電信電話株式会社内
		(72) 発明者	市川 晴久
			東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
			本電信電話株式会社内
		(74)代理人	弁理士 三好 秀和 (外1名)
			71 == -34

## (54) 【発明の名称】 ソフトウェア課金方法と装置

## (57)【要約】

[目的] 使用に応じて即時に請求処理および支払い処理を行い、課金の柔軟性を向上し、ソフトウェアの自由な使用を可能にするソフトウェア課金方法と装置を提供する。

【構成】 ソフトウェア担供者15がソフトウェア1D と課金情報を課金センタ7の提供者データペース9に登録し、ソフトウェア利用者が期末のソフトウェアを使用する時に、ネットワーク5を介して課金センタ7に接続し、ソフトウェア1Dを課金センタ7に洗けいて選がフトウェア1Dから課金情報と応じて課金することによりソフトウェアが使用される度に課金情報に応じて課金することによりソフトウェアが使用される度に課金情報に応じて即時に請求処理および支払い手続きを行うことができる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 課金センタと端末を介してソフトウェア 提供者およびソフトウェア利用者をネットワークで接続 1.

前記課金センタには提供者データベースおよび課金デー タベースを備え、

ソフトウェア提供者は、提供するソフトウェアに当該ソフトウェアを一意に識別するソフトウェア I Dを付与 し、自分を一意に識別する提供者 I Dとともに、前記ソフトウェア I D、当該ソフトウェアの使用量に応じた課 金方法を内容とする課金情報を前記提供者データベース に格納し、ソフトウェア提供者または第三者が提供する ソフトウェアを前記ソフトウェア I Dと一緒にソフトウェア利川者に配布し、

ソフトウェア利用者は、利用希望の前記ソフトウェアを 選択し、予め設定した自端末を一意に識別する被課金者 IDとともに前記ソフトウェアIDを前記課金センタへ 送信し、

前配課金センタは、前配ソフトウェアIDを受信し、前 記提供者データベース中の対応する前記課金情報を検索 して読み取り、必要ならば当該課金情報をシフトウェア 利用者に居なしてから合意を受信し、前配ソフトウェア IDと前記被課金者IDと前記ソフトウェア提供者ID と前記課金金額を前記課金データベースへ格納し通信を 終了し、提供ソフトウェアの走行を許可することを特徴 とするソフトウェア課金方法。

【請求項2】 ソフトウェア利用者は、前記職金センタからの前記課金情報を受信し、当該課金情報に合意ならば、前払いのための必要なクレジット数を前記課金センタへ送信し、前記ソフトウェアIDと当該クレジット数と当該課金情報を増末上記録し、前記課金付金を選末上に記録し、前記課金情報を表示し合意を受け取り、前記職金情報に相当するクレジット数を減事し、提供ソフトウェアの走行許可を行い、クレジット数が0の場合は、前記課金情報を消去し、提供ソフトウェアの走行を存止し、提供ソフトウェアの走行を存止し、提供ソフトウェアの走

前記課金セングは、受信した前記クレジット数を前記課金情報を集じて課金金額を算出し、前記ソフトウェア1 Dと前記提供者1D、ソフトウェア提供者への支払金額、前記被要を者1D、前記課金金額を前記課金データベースに格納し、通信を終了することを特徴とする請求項1記載のソフトウェア課金が返。

【請求項3】 ソフトウェア提供者用端末とソフトウェ ア利用者用端末と課金センタを接続したネットワーク と.

前記提供者IDとともに、前記ソフトウェアID、前記 課金情報を前記課金センタに備えた前記提供者データベ 一次に終納するための前記ソフトウェア提供者用端末 と、

利用希望の前記ソフトウェアを選択し、前記被課金者Ⅰ

Dとともに前記ソフトウェアIDを前記課金センタへ送信する前記ソフトウェア利用者用端末と、

【請求項4】 前記課金センタからの前記課金信報を受信し、当該費金信報に合意ならば、前払いのための必要なクレジット数を前記機金センタへ送信し、当該クレジット数を情報としてサースを担当するとの通信終了後、提供ソフトウェアを起勤すると、記憶した前記機金信報を表示し合意を受け取り、前記機金信報に担当するクレジット数を被選し、提供ソフトウェアの本体の走行性可を行い、クレジット数が00場合は、前記課金信報を指生し、提供ソフトウェアの本体の走行を停止させるソフトウェア利用利機よと、

受信した前記グレジット数を前記職金情報を乗じて課金 金額を禁出し、前記ソフトウェア1日、前記総禁金者I D、ソフトウェア提供者への支払金額、前記総業金者I D、前記課金金額を前記課金データベースに格納し通信 を終了し、後に前記課金データベースの情報に基づき課 金金額を通知し、前記課金センタから構成されることを 特徴とする請求項3記載のソフトウェア課金金票と

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発別は、ソフトウェア流通機構 において末端ユーザのソフトウェア使用に対する料金徴 収をより柔軟にし、ソフトウェアの流通性を高めるソフ トウェア課金方法および装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、ソフトウェアに関してはその使用 者に対して、ソフトウェアの実体を渡し、その使用権を 売るという議会形態がとられている。また、これまで提 栄されている使用に応じて課金する方法では、ネットワ ークを用いた即時課金ではなく、また前払いでもなく、 使用履歴などを記録することによる後払い方式である。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】ソフトウェアの実体を 買い取る流通方式は、一回しか使用しないかもしれなか ったり、使った結果気に入らなかったりした場合のリス クが大きく、気軽に購入に踏み切れない問題点があっ た。また、これまで提案されている使用に応じて調金す 方方法では、使用展歴を保存して使用した後に課金する 方法であるため、使用料回収の時期が不明であり、使用 料を全額回収できない可能性が大きいという問題点があ った。

【0004】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、使用時に即時に請求処理およ び支払い処理を行い、課金の柔軟性を向上し、ソフトウ ェアの自由な使用を可能にするソフトウェア課金方法と 装置を提供することにある。

【0005】また、本発明の他の目的は、予め買い取っ たクレジットをユーザが所有し、使用に応じてクレジッ トを減算することにより課金の柔軟性を向上し、ソフト ウェアの自由な使用を可能にするソフトウェア課金方法 と装置を提供することにある。

### [00006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のソフトウェア課金方法は、課金センタと端 末を介してソフトウェア提供者およびソフトウェア利用 者をネットワークで接続し、前記課金センタには提供者 データベースおよび課金データベースを備え、ソフトウ ェア提供者は、提供するソフトウェアに当該ソフトウェ アを一意に識別するソフトウェアIDを付与し、自分を 一意に識別する提供者IDとともに、前記ソフトウェア ID、当該ソフトウェアの使用量に応じた課金方法を内 容とする課金情報を前記提供者データベースに格納し、 ソフトウェア提供者または第三者が提供するソフトウェ アを前記ソフトウェアIDと一緒にソフトウェア利用者 に配布し、ソフトウェア利用者は、利用希望の前記ソフ トウェアを選択し、予め設定した使用者を一意に識別す る被課金者 I Dとともに前記ソフトウェア I Dを前記課 金センタへ送信し、前記課金センタは、前記ソフトウェ アIDを受信し、前記提供者データベース中の対応する 前記課金情報を検索して読み取り、必要ならば当該課金 情報をソフトウェア利用者に照会してから合意を受信 し、前記ソフトウェアIDと前記被課金者IDと前記ソ フトウェア提供者IDと前記課金金額を前記課金データ ベースへ格納し通信を終了することを要旨とする。

【0007】また、本発明のソフトウェア課金方法は、 ソフトウェア利用者は、前記課金センタからの前記課金 情報を受信し、当該課金情報に合意ならば、前払いのた めの必要なクレジット数を前記課金センタへ送信し、前 記ソフトウェアIDと当該クレジット数と当該課金情報 を端末上に記録し、前記課金センタとの通信終了後、提 供ソフトウェアを起動すると、当該ソフトウェアは、記 憶した前記課金情報を表示し合意を入力し、前記課金情 報に相当するクレジット数を減算し、提供ソフトウェア の走行許可を行い、クレジット数が0の場合は、前記課 金情報と前記ソフトウェアIDを消去し、提供ソフトウ ェアの走行を停止し、前記課金センタは、受信した前記 クレジット数を前記課金情報を乗じて課金金額を算出 し、前記ソフトウェアID、前記提供者ID、ソフトウ ェア提供者への支払金額、前記被課金者ID、前記課金 金額を前記課金データベースに格納し、通信を終了する ことを要旨とする。

【0008】更に、本発明のソフトウェア課金装置は、 ソフトウェア提供者用端末とソフトウェア利用者用端末 と課金センタを接続したネットワークと、前記提供者I Dとともに、前記ソフトウェアID、前記課金情報を前 記課金センタに備えた前記提供者データベースに格納す るための前記ソフトウェア提供者用端末と、利用希望の 前記ソフトウェアを選択し、前記被課金者IDとともに 前記ソフトウェアIDを前記課金センタへ送信する前記 ソフトウェア利用者用端末と、前記ソフトウェアIDを 受信し、前記提供者データベース中の対応する前記課金 情報を検索して読み取り、必要ならば当該課金情報をソ フトウェア利用者用端末に照会してから合意を受信し、 前記ソフトウェア I Dと前記被課金者 I Dと前記ソフト ウェア提供者IDと前記課金金額を前記課金センタに備 えた課金データベースへ格約し、通信を終了し、後に、 前記課金データベースの情報に基づき課金金額を通知す る前記課金センタとから構成されることを要旨とする。 【0009】また更に、本発明のソフトウェア課金装置 は、前記課金センタからの前記課金情報を受信し、当該 課金情報に合意ならば、前払いのための必要なクレジッ ト数を前記課金センタへ送信し、当該クレジット数と当 該課金情報をソフトウェア利用者用端末上の記憶装置に 記録し、前記課金センタとの通信終了後、提供ソフトウ エアを起動すると、記憶した前記課金情報を表示し合意 を受け取り、前記課金情報に相当するクレジット数を減 算し、提供ソフトウェアの本体の走行許可を行い、クレ ジット数が0の場合は、前記課金情報を消去し、提供ソ フトウェアの本体の走行を停止させるソフトウェア利用 者用端末と、受信した前記クレジット数を前記課金情報 を乗じて課金金額を算出し、前記ソフトウェアID、前 記提供者ID、ソフトウェア提供者への支払金額、前記 被課金者ID、前記課金金額を前記課金データベースに 格納し、通信を終了し、後に前記課金データベースの情 報に基づきソフトウェア利用者へ課金金額を通知し、前 記課金センタから構成されることを要旨とする。

## [0010]

【作用】本発明のソフトウェア課金方法および装置で は、ソフトウェア提供者がソフトウェアIDと課金情報 を課金センタ側に登録し、ソフトウェア利用者が端末の ソフトウェアを使用する時に、ネットワークを介して課 金センタに接続し、ソフトウェア I Dを課金センタに送 信し、課金センタにおいて該ソフトウェアIDから課金 情報を引き出し、該課金情報に応じて課金することによ りソフトウェアが使用される度に課金情報に応じて即時 に請求処理および支払い手続きを行うことができる。

【0011】また、本発明のソフトウェア課金方法と装 置では、ソフトウェア提供者がソフトウェアIDと課金 情報を課金センタ側に登録し、ソフトウェア利用者が端 末のクレジットしたいソフトウェアについてそのソフト ウェアを使用する前に課金センタに接続することにより クレジットと課金情報を端末に取得し、罪金センタ側で クレジット製に応じて課金し、使用する時必要ならばソ フトウェア利用者にその課金情報の確認を取り、罪金情 個を用いてクレジット数を被責し、クレジットがなくな った場合、ソフトウェアの使用を禁止することにより使 用金替のとなった場合、ソフトウェアの使用を禁止することにより使 産することができる。

### [0012]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す る。

【0013】図1は、本発明の第1の実施例に係わるソフトウェア課金方法を実施するシステムの構成を示す図である。

【0014】図1に示すシステムにおいては、ソフトウエア利用名端未装置1は、該端未装置1に直接接続された課金装置2から通信回線およびネットワーク5を介して課金センタ7には 提供者データベース(DB)9、課金データベース(DB)1が設けられ、提供者データベース(DB)1が設けられ、提供者データベースのには提供者「D、ソフトウェア1D、課金情報が蓄積され、課金データベース11にはソフトウェア1D、操件者1D、また、本システムには、ソフトウェアの提供者15があり、該ソフトウェア提供者15があり、該ソフトウェア提供者15があり、該ソフトウェア提供者15があり、該ソフトウェア提供者15があり、該ソフトウェア提供者15にはソフトウェア提供者

【0015】各ソフトウェア利用若端末装置 に直接核 飲されている各課金装置 31は、端末装置 1と課金センタ 7との間の各種情報の管理規制を行うものであり、図2 (a) に示すようにパソコンのような通信のコンピュータで構成されるが、機能的には図2(b) にオーよう に、制御部21、晴号通信部22、ソフトウェア走行制 衡部23、既金状况表示部24、1Cカード制御部25 株本名する。

【0016】上述したように構成されるシステムのソフトウェア課金方法においては、まずソフトウェア機供者 15は、最和しようとするソフトウェアが顕確のフプリケーションソフトウェアの場合には、図3に示すように ソフトウェア1Dを設定して、ユーザに配布する。この ソフトウェア1Dとしては、個次はAメーカーのゲーム ソフトBの場合には、0001-00000012等 のようにメーカー1Dとソフトウェア種別1Dからなる ように決定される。

【0017】また、ソフトウェア提供者15は、ソフトウェア提供者用端末装置13を使用して、課金センタイにアクセスし、これにより提供者データペース9に提供者1D、ソフトウェア1D、および課金情報(この場合は、1回の使用当たりY円という情報)を登録する。なお、この何の場合は、組織名、所在地等も登録する。なお、この何の場合は、組織名、所在地等も登録する。

【0018】次に、図4に示す流れ図を参照して、第1 の実施例の作用を説明する。なお、本作用はソフトウェ アとして通常のアプリケーションソフトウェア (AP) の場合について説明する。

【0019】まず、ユーザがソフトウェアを使用する時 には、図4 (a) に示すように、端末装置1から課金装 置3およびネットワーク5を介して課金センタ7に接続 し、使用したいソフトウェア I D と被課金者 I D (端末 装置附属装置などに設定された端末IDあるいはICカ ードなどに記録されているユーザIDあるいはそれらの 組合せなどが具体的 LDとして考えられる) を課金セン タ7に送信する。課金センタでは、提供者DB9を用い てそのソフトウェアIDから課金情報を引き出し、その 情報をネットワーク5を介して課金装置3へ送る。課金 装置3では、課金状況表示部24を用いてユーザに課金 情報を確認し、確認が得られれば制御部21は使用確認 を課金センタ7に送り、課金センタ7では被課金者ID に対して請求処理(課金DBに登録)をするとともに支 払手続き(課金DBに登録)をする。その料金は課金セ ンタ運営者により、後にカード、銀行引き落としなどに より徴収される。

【0020】この場合、通信は課金装置の暗号通信部を 用いて暗号化して行なうものとする。

[0021] なお、図4(a)の処理において、ユーザ に課金情報を確認する場合において、ユーザが使用を中 止したい場合には、図4(b)に示すように、ユーザか も中断要求を課金センタ7に送信することにより、中断 処理が行われる。

【0022】図5は、本発明の第2の実施例に係わるソフトウェア課金方法に使用されるCD51を示す図である。

[0023] この第2の実施例では、ソフトウェアとしてCD51を使用したものであり、ソフトウェアに相当するものがCD51に記録されている例えば音楽情報等のデータである。

【0024】 なお、この第2の実施例のシステム構成 は、図1に示すものと同じものが使用されるが、図1に おける機供者15がCD機供者になり、ソフトウェアが CDになる点が異なるのみである。

【0025】CD提供者は、前記ソフトウェアIDに対 応する曲目IDとして、図らに示すようなCD-ID5 2をCD51に記録する。また、課金センタフにおいて は、前記CDの曲目IDであるCD-IDと課金情報 (例えば、1回の使用当たりY円という情報)と提供者

I Dを提供者データベース9に登録する。

【0026】次に、図6に示す流れ図を参照して、第2の実施例の作用を説明する。

【0027】図6(a)において、まずユーザが図5に 示すようなCD51を聞く場合には、図示しないCDプ レーヤからネットワーク5を介して課金センタ7に接続 し、使用したい曲目 I DであるCD-I D5 2 と被離を 者 I D (C DプレーヤあるいはI C カードなどに記録されている)を課金センタ T に送信する。課金センタでは、提供者 DB 9 を用いてその曲目 I Dから課金情報を引き出し、その課金情報をC Dプレーヤに送り、ユーザの使用解認を受けた後、課金センタ 7 では被罪金者 I D に対して請求処理(課金D Bに登録)をするとともに支払手続き(講金 D Bに登録)をするとともに支払手続き(講金 D Bに登録)をする。その料金は課金センタ運営者により、後にカード、銀号引き落としなどにより回収される。

【0028】この場合、通信は課金装置の暗号通信部を 用いて暗号化して行なうものとする。また、他の本課金 機能の無いプレーヤで鑑賞できないように、カスクラン ブルなどの対処が行なわれているものとする。

【0029】なお、図6(a)の処理において、ユーザ に課金情報を確認する場合において、ユーザが使用を中 止したい場合には、図6(b)に示すように、ユーザか ら中断要求を課金センタ7に送信することにより、中断 処理が行われる。

【0030】図7は、本発明の第3の実施例に係わるソフトウェア映金方法を実施するシステムの構成図である。この第3の実施例は、懸か法として、プリペイド方式を採用したプリペイドソフトウェア課金方法に関するものであり、図7に示すシステム構成は図1に示すシステム構成においてブリペイド方式のクレジット版の構物であるシフトウェア1日、クレジット版、課金情報等が設けられている点が異なるとともに、各シフトウェア利用者端末装価1な速接続をれている課金装置3が図8に示すように図2に示するのと異なっている。

[0031] すなわち、第3の実施例のプリペイドソフトウェア課金方法に使用される図8に示す課金装置3 は、図2に示す装置に対して新たにクレジットチャージ / 減算部28を設けるとともに、該クレジットチャージ / 減算部26にはソフトウェア1Dおよびクレジット数 の情報が終されるようになっている。

【0032】上述したように構成されるシステムのプリ ペイドソフトウェア課金方法においては、ますソフトウ エア提供者15は、配布しようとする提供ソフトウェア が通常のアプリケーションソフトウェアの場合には、上 述したと同様に、図3に示すようにソフトウェア1Dを ソフトウェアの先頭部分等に設定して、ユーザに配布す

【0033】また、ソフトウェア提供者15は、課金センタ7にアクセスし、これにより提供者データベース9 に提供者ID、ソフトウェアID、および課金情報(この場合は、1回の使用当たりY円という情報)を登録する

【0034】次に、図9および図10に示す流れ図を参 照して、第3の実施例の作用を説明する。なお、本作用 はソフトウェアとして通常のアプリケーションソフトウ ェア(AP)の場合について説明する。

【0035】ユーザがプリベイド方式でソフトウェアを 使用する場合には、その前にまず使用しようとするソフ トウェアのクレジットを図9に示すようにチャージする ことが必要である。

【0036】すなわち、ユーザはソフトウェアを使用す る前に、図9 (a) に示すように、端末装置1から課金 装置3を介して課金センタ7に接続し、使用したいソフ トウェアID(使用するアプリケーション内に設定され ている)と被課金者 ID (端末装置附属装置などに設定 された端末IDあるいはICカードなどに記録されてい るユーザIDあるいはそれらの組合せなどが具体的ID として考えられる)を課金センタ7に送信する。課金セ ンタでは、提供者DB9を使用してそのソフトウェア I Dから課金情報を引き出し、端末装置1へ送り、制御部 21を通して課金情報を端末装置あるいは I Cカードな どに記録する。端末装置では課金状況表示部24を通し てその課金情報を端末装置に表示する。ユーザはその課 金情報を確認し、クレジットを使用すると決定したなら ば必要なクレジット数を課金センタ7に知らせる。 課金 センタでは、被課金者IDに対してそのクレジット数に 応じて請求処理と支払手続きをし (課金DBにソフトウ ェアID、支払者ID、支払金額、被課金者ID、課金 金額を登録) 通信を終了する。この過程でクレジット数 が端末装置に登録される。その料金は後にカード、銀行 引き落としなどにより回収される。

【0037】なお、図9(a)の処理において、ユーザ に確認する場合において、ユーザが使用を中止したい場 合には、図9(b)に示すように、ユーザから中新要求 を課金センタ7に送信することにより、中断処理が行わ カス

【0038】上途上たように、クレジットをテャージした後、ユーザがソフトウェアを使用する場合には、図10に示すように、烟末装置」でそのソフトウェアを起動すると、ソフトウェア1D対応に調金装置3の制御第21に記録された理会情報に基づいて課金状況表示第24を使用してユーザに料金の確認を得た後、クレジットチャージ/放算第26を使用してY円に相当するクレジット教を練算し、ソフトウェアを行制御第23を使用しそのソフトウェアの定行を許可する(を行計つコマンドを送る)。クレジット数か10場合は、制御部21が課金のプライン・ソフトウェアを行制御第23を使用し、ソフトウェアの定行を禁止する。ソフトウェアを行制第23は、端末装置に対して定行不許可コマンドを送り、アプリケーションのを存在条件上させる。

【0039】この場合、通信は課金装置の暗号通信部を 用いて暗号化して行なうものとする。

【0040】図11は、本発明の第4の実施例の作用を 示す確れ図である。

【0041】この第4の実施例は、図8~10に示すよ

うにプリペイド方式のソフトウェア課金方法であるとと もに、前述した図5と同じCDをソフトウェアとして使 用する場合のものである。

【0042】ユーザがプリベイド方式でCDを使用する 場合には、上達したと同様に、まず使用しようとするソ フトウェアのクレジットを図11に示すようにチャージ することが必要である。

【0043】すなわち、ユーザはソフトウェアを使用す る前に、図11(a)に示すようにCDプレーヤ側から ネットワーク5に接続し、使用したい曲目IDと被課金 者ID(課金装置あるいはICカードなどで記録されて いる)を課金センタ7に送信する。課金センタ7では、 提供者DB9を用いてその曲目IDから課金情報を引き 出し、CDプレーヤ側へ送る。その後、課金装置3は制 御部21に課金情報を記憶し、必要ならば課金状況表示 部24を用いてユーザに課金情報を表示してクレジット するかどうかの確認をし、確認が得られたら、課金セン タ7に必要なクレジット数を要求する。課金センタで は、被課金者IDに対してそのクレジット数に応じて請 求処理と支払手続きをし (課金DBに登録する) 通信を 終了する。その料金は後にカード、銀行引き落とし、請 求書などの伝票としてユーザに渡されることなどにより 回収される。

【0044】なお、図11(a)の処理において、ユーザに確認する場合において、ユーザが使用を中止したい場合には、図11(b)に示すように、ユーザから中断要求を課金センタ7に送信することにより、中断処理が行われる。

【0045】上述したように、クレジットをチャージした後、ユーザがCDを開く場合には、図12に示すように、CDプレーヤ側でそのCDをプレーする前に、曲目 Ⅰ D対応に概金装置 3 の既金状改表示節 2 4 を使用してユージ に料金の確認を得た後、限金装置のクレジットキャージ / 被算部 2 6 を使用してY円に相当するクレジット数を 該算し、ソフトウェア走行制剪部 2 3 を用いてそのCD の幸行を押する。

【0046】この場合、通信は課金装置3の暗号通信部 22を用いて暗号化して行なうものとする。また、他の 効用課金機能の無いプレーヤで鑑賞できないようにする スクランブルなどの対処が行なわれているものとする。

#### [0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ソフトウェアを使用する時にネットワークを介して課金 センタに接続し、課金することができるため、ソフトウ ェアの実体そのものを買い取るような課金形態では実現 できない自由な課金が可能となる。また、未発明によれ ば、ソフトウェアを使用する前にネットワークを介して 課金センタに接続し、クレジットおよび課金情報を端末 に落積し、銀年マソフトウェアを使用する時にネット ワークに接続することなくクレジット数を減算して課金 することができ、ソフトウェアの自由な流逝が可能とな することができ、ソフトウェアの自由な流逝が可能とな する

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係わるソフトウェア課金方法を実施するシステムの構成を示す図である。

【図2】図1のシステムに使用されている課金装置の構成を示す図である。

【図3】図1のシステムの使用される提供ソフトウェア の構成を示す図である。

【図4】図1のシステムのソフトウェア課金方法の手順 を示す流れ図である。

を示すれれるである。 【図5】本発明の第2の実施例に係わるソフトウェア課 金方法に使用されるCDを示す図である。

【図6】第2の実施例に係わるソフトウェア課金方法の 手順を示す流れ図である。

【図7】本発明の第3の実施例に係わるソフトウェア課 金方法を実施するシステムの構成図である。

【図8】図7のシステムに使用されている課金装置の構成を示す図である。

【図9】図7のシステムのソフトウェア課金方法におけるクレジットチャージ時の手順を示す流れ図である。

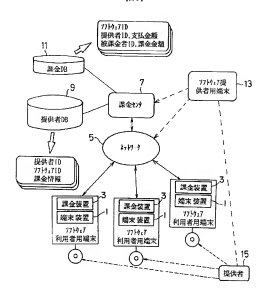
【図10】図7のシステムのソフトウェア課金方法におけるソフトウェア使用時の手順を示す流れ図である。

【図11】本発明の第4の実施例に係わるソフトウェア 課金方法におけるクレジットチャージ時の手順を示す流 れ図である。

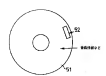
【図12】図11に示す第4の実施例におけるソフトウェア使用時の手順を示す流れ図である。

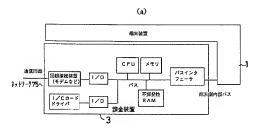
## 【符号の説明】

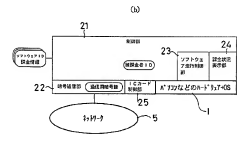
- 1 ソフトウェア利用者端末装置
- 3 課金装置
- 5 ネットワーク
- 7 課金センタ
- 9 提供者データベース
- 11 課金データベース
- 13 ソフトウェア提供者用端末装置





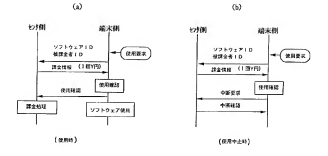


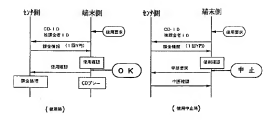




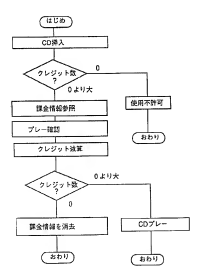


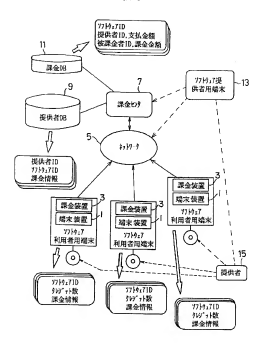
【図4】



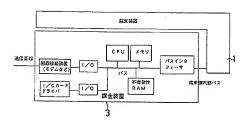


【図12】

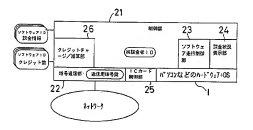


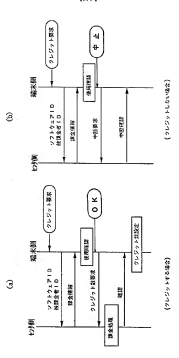


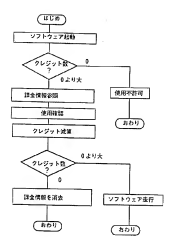


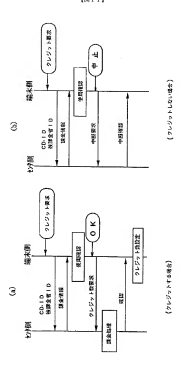


(b)









### (19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平7-44261

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	議別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G0 6 F 1/00	370 F		

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 15 頁)

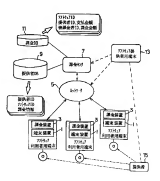
(21)出顧番号	特膜平5-190654	(71)出顧人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22) 出觸日 平	平成5年(1993)7月30日		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号
		(72) 発明者	金井 敦
			東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
			本電信電話株式会社内
		(72) 発明者	市川 晴久
			東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日
			本電信電話株式会社内
		(74)代理人	弁理士 三好 秀和 (外1名)
			71 == -34

## (54) 【発明の名称】 ソフトウェア課金方法と装置

## (57)【要約】

[目的] 使用に応じて即時に請求処理および支払い処理を行い、課金の柔軟性を向上し、ソフトウェアの自由な使用を可能にするソフトウェア課金方法と装置を提供する。

【構成】 ソフトウェア担供者15がソフトウェア1D と課金情報を課金センタ7の提供者データペース9に登録し、ソフトウェア利用者が期末のソフトウェアを使用する時に、ネットワーク5を介して課金センタ7に接続し、ソフトウェア1Dを課金センタ7に洗けいて選がフトウェア1Dから課金情報と応じて課金することによりソフトウェアが使用される度に課金情報に応じて課金することによりソフトウェアが使用される度に課金情報に応じて即時に請求処理および支払い手続きを行うことができる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 課金センタと端末を介してソフトウェア 提供者およびソフトウェア利用者をネットワークで接続 1.

前記課金センタには提供者データベースおよび課金デー タベースを備え、

ソフトウェア提供者は、提供するソフトウェアに当該ソフトウェアを一意に識別するソフトウェア I Dを付与 し、自分を一意に識別する提供者 I Dとともに、前記ソフトウェア I D、当該ソフトウェアの使用量に応じた課 金方法を内容とする課金情報を前記提供者データベース に格納し、ソフトウェア提供者または第三者が提供する ソフトウェアを前記ソフトウェア I Dと一緒にソフトウェア利川者に配布し、

ソフトウェア利用者は、利用希望の前記ソフトウェアを 選択し、予め設定した自端末を一意に識別する被課金者 IDとともに前記ソフトウェアIDを前記課金センタへ 送信し、

前配課金センタは、前配ソフトウェアIDを受信し、前 記提供者データベース中の対応する前記課金情報を検索 して読み取り、必要ならば当該課金情報をシフトウェア 利用者に居なしてから合意を受信し、前配ソフトウェア IDと前記被課金者IDと前記ソフトウェア提供者ID と前記課金金額を前記課金データベースへ格納し通信を 終了し、提供ソフトウェアの走行を許可することを特徴 とするソフトウェア課金方法。

【請求項2】 ソフトウェア利用者は、前記職金センタからの前記課金情報を受信し、当該課金情報に合意ならば、前払いのための必要なクレジット数を前記課金センタへ送信し、前記ソフトウェアIDと当該クレジット数と当該課金情報を増末上記録し、前記課金付金を選末上に記録し、前記課金情報を表示し合意を受け取り、前記職金情報に相当するクレジット数を減事し、提供ソフトウェアの走行許可を行い、クレジット数が0の場合は、前記課金情報を消去し、提供ソフトウェアの走行を存止し、提供ソフトウェアの走行を存止し、提供ソフトウェアの走

前配課金セングは、受信した前記クレジット数を前配課金情報を集じて課金金額を募出し、前記ソフトウェア1 Dと前記提供者1D、ソフトウェア提供者への支払金額、前記被罪金者1D、前記罪金金額を前記課金データベースに格納し、通信を終了することを特徴とする請求項1記載のソフトウェア課金方法。

【請求項3】 ソフトウェア提供者用端末とソフトウェ ア利用者用端末と課金センタを接続したネットワーク

Ł.

前記提供者IDとともに、前記ソフトウェアID、前記 課金情報を前記課金センクに備えた前記提供者データベ 一次に終納するための前記ソフトウェア提供者用端末 と、

利用希望の前記ソフトウェアを選択し、前記被課金者Ⅰ

Dとともに前記ソフトウェアIDを前記課金センタへ送信する前記ソフトウェア利用者用端末と、

前記ソフトウェアIDを受信し、前記提供者データペー ス中の対応する前記議金情報を検索上で誘み取り、必要 ならば当該無金情報をクストウェア利用者用端末に照会 してから合意を受信し、前記ソフトウェアIDと前記被 産金者 IDと前記ソフトウェア提供者 IDと前記編金金 窓を前記機をセンタに個えた最空データペースへ格納 し、通信を終了し、後に、前記機金データペースの情報 に基づき課金額を通知する前記機金センタとから構成 されることを格像とするソフトウェア興を発展

【請求項4】 前記課金センタからの前記課金情報を受信し、当該費金情報に合意ならば、前払いのための必要なクレジット数を前記機金センタへ送信し、当該クレジットントを出意課金情報をフソトウェア利用系別端末上の記憶装置に記録し、前記課金情報を表示し合意を受け取り、前記製金情報に担当するクレジット数を減算し、提供ソフトウェアの本体の走行等可を行い、クレジット数が0の場合は、前記課金情報を消去し、提供ソフトウェアの本体の走行を停止させるソフトウェア利用系用端末と、

受信した前記グレジット数を前記職金情報を乗じて課金 金額を禁出し、前記ソフトウェア1日、前記総禁金者I D、ソフトウェア提供者への支払金額、前記総業金者I D、前記課金金額を前記課金データベースに格納し通信 を終了し、後に前記課金データベースの情報に基づき課 金金額を通知し、前記課金センタから構成されることを 特徴とする請求項3記載のソフトウェア課金金票と

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発別は、ソフトウェア流通機構 において末端ユーザのソフトウェア使用に対する料金徴 収をより柔軟にし、ソフトウェアの流通性を高めるソフ トウェア課金方法および装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、ソフトウェアに関してはその使用 者に対して、ソフトウェアの実体を渡し、その使用権を 売るという議会形態がとられている。また、これまで提 栄されている使用に応じて課金する方法では、ネットワ ークを用いた即時課金ではなく、また前払いでもなく、 使用履歴などを記録することによる後払い方式である。

#### [00031

【発明が解決しようとする課題】ソフトウェアの実体を 買い取る流通方式は、一回しか使用しないかもしれなか ったり、使った結果気に入らなかったりした場合のリス クが大きく、気軽に購入に踏み切れない問題点があっ た。また、これまで提案されている使用に応じて調金す 方方法では、使用展歴を保存して使用した後に課金する 方法であるため、使用料回収の時期が不明であり、使用 料を全額回収できない可能性が大きいという問題点があ った。

【0004】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、使用時に即時に請求処理およ び支払い処理を行い、課金の柔軟性を向上し、ソフトウ ェアの自由な使用を可能にするソフトウェア課金方法と 装置を提供することにある。

【0005】また、本発明の他の目的は、予め買い取っ たクレジットをユーザが所有し、使用に応じてクレジッ トを減算することにより課金の柔軟性を向上し、ソフト ウェアの自由な使用を可能にするソフトウェア課金方法 と装置を提供することにある。

### [00006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のソフトウェア課金方法は、課金センタと端 末を介してソフトウェア提供者およびソフトウェア利用 者をネットワークで接続し、前記課金センタには提供者 データベースおよび課金データベースを備え、ソフトウ ェア提供者は、提供するソフトウェアに当該ソフトウェ アを一意に識別するソフトウェアIDを付与し、自分を 一意に識別する提供者IDとともに、前記ソフトウェア ID、当該ソフトウェアの使用量に応じた課金方法を内 容とする課金情報を前記提供者データベースに格納し、 ソフトウェア提供者または第三者が提供するソフトウェ アを前記ソフトウェアIDと一緒にソフトウェア利用者 に配布し、ソフトウェア利用者は、利用希望の前記ソフ トウェアを選択し、予め設定した使用者を一意に識別す る被課金者 I Dとともに前記ソフトウェア I Dを前記課 金センタへ送信し、前記課金センタは、前記ソフトウェ アIDを受信し、前記提供者データベース中の対応する 前記課金情報を検索して読み取り、必要ならば当該課金 情報をソフトウェア利用者に照会してから合意を受信 し、前記ソフトウェアIDと前記被課金者IDと前記ソ フトウェア提供者IDと前記課金金額を前記課金データ ベースへ格納し通信を終了することを要旨とする。

【0007】また、本発明のソフトウェア課金方法は、 ソフトウェア利用者は、前記課金センタからの前記課金 情報を受信し、当該課金情報に合意ならば、前払いのた めの必要なクレジット数を前記課金センタへ送信し、前 記ソフトウェアIDと当該クレジット数と当該課金情報 を端末上に記録し、前記課金センタとの通信終了後、提 供ソフトウェアを起動すると、当該ソフトウェアは、記 憶した前記課金情報を表示し合意を入力し、前記課金情 報に相当するクレジット数を減算し、提供ソフトウェア の走行許可を行い、クレジット数が0の場合は、前記課 金情報と前記ソフトウェアIDを消去し、提供ソフトウ ェアの走行を停止し、前記課金センタは、受信した前記 クレジット数を前記課金情報を乗じて課金金額を算出 し、前記ソフトウェアID、前記提供者ID、ソフトウ ェア提供者への支払金額、前記被課金者ID、前記課金 金額を前記課金データベースに格納し、通信を終了する ことを要旨とする。

【0008】更に、本発明のソフトウェア課金装置は、 ソフトウェア提供者用端末とソフトウェア利用者用端末 と課金センタを接続したネットワークと、前記提供者I Dとともに、前記ソフトウェアID、前記課金情報を前 記課金センタに備えた前記提供者データベースに格納す るための前記ソフトウェア提供者用端末と、利用希望の 前記ソフトウェアを選択し、前記被課金者IDとともに 前記ソフトウェアIDを前記課金センタへ送信する前記 ソフトウェア利用者用端末と、前記ソフトウェアIDを 受信し、前記提供者データベース中の対応する前記課金 情報を検索して読み取り、必要ならば当該課金情報をソ フトウェア利用者用端末に照会してから合意を受信し、 前記ソフトウェア I Dと前記被課金者 I Dと前記ソフト ウェア提供者IDと前記課金金額を前記課金センタに備 えた課金データベースへ格約し、通信を終了し、後に、 前記課金データベースの情報に基づき課金金額を通知す る前記課金センタとから構成されることを要旨とする。 【0009】また更に、本発明のソフトウェア課金装置 は、前記課金センタからの前記課金情報を受信し、当該 課金情報に合意ならば、前払いのための必要なクレジッ ト数を前記課金センタへ送信し、当該クレジット数と当 該課金情報をソフトウェア利用者用端末上の記憶装置に 記録し、前記課金センタとの通信終了後、提供ソフトウ エアを起動すると、記憶した前記課金情報を表示し合意 を受け取り、前記課金情報に相当するクレジット数を減 算し、提供ソフトウェアの本体の走行許可を行い、クレ ジット数が0の場合は、前記課金情報を消去し、提供ソ フトウェアの本体の走行を停止させるソフトウェア利用 者用端末と、受信した前記クレジット数を前記課金情報 を乗じて課金金額を算出し、前記ソフトウェアID、前 記提供者ID、ソフトウェア提供者への支払金額、前記 被課金者ID、前記課金金額を前記課金データベースに 格納し、通信を終了し、後に前記課金データベースの情 報に基づきソフトウェア利用者へ課金金額を通知し、前 記課金センタから構成されることを要旨とする。

## [0010]

【作用】本発明のソフトウェア課金方法および装置で は、ソフトウェア提供者がソフトウェアIDと課金情報 を課金センタ側に登録し、ソフトウェア利用者が端末の ソフトウェアを使用する時に、ネットワークを介して課 金センタに接続し、ソフトウェア I Dを課金センタに送 信し、課金センタにおいて該ソフトウェアIDから課金 情報を引き出し、該課金情報に応じて課金することによ りソフトウェアが使用される度に課金情報に応じて即時 に請求処理および支払い手続きを行うことができる。

【0011】また、本発明のソフトウェア課金方法と装 置では、ソフトウェア提供者がソフトウェアIDと課金 情報を課金センタ側に登録し、ソフトウェア利用者が端 末のクレジットしたいソフトウェアについてそのソフト ウェアを使用する前に課金センタに接続することにより クレジットと課金情報を端末に取得し、罪金センタ側で クレジットと課金情報を端末に取得し、罪金甘から フトウェア利用者にその課金情報の確認を取り、罪金情 個を用いてクレジット数を被賞し、クレジットがなくな った場合、ソフトウェアの使用を禁止することにより使 用時に課金センタ側に接続することなく使用に応じて課 金することができる。

## [0012]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す る。

【0013】図1は、本発明の第1の実施例に係わるソフトウェア課金方法を実施するシステムの構成を示す図である。

【0014】図1に示すシステムにおいては、ソフトウェア利用名端末装置11は、該端末装置1に直接接続され た課金装置3から通信回線およびネットワーク5を介して課金センタ7に接続されている。該課金センタ7に接続されている。該課金センタ7には提供者 1D、ソフトウェア1D、課金が一タベース(に提供者 1D、ソフトウェア1D、製金情報が蓄積され、課金データベース11にはソフトウェア1D、製保者1D、支払い金額、被課金者1D、課金金額が蓄積される。また、本システムには、ソフトウェアの提供者15があり、該ソフトウェア提供者15にはソフトウェア提供者 100151を記されている。

続されている各課金装置3は、端末装置1と課金センタ 7との間の各種情報の管理制御を行うものであり、図2 (a) に示すようにペソコンのような通信のコンピュー タで構成されるが、機能的には図2 (b) に示すよう に、制御部21、暗号通信部22、ソフトウェア走行制 術部23、課金状况表示部24、1Cカード制御部25 輸売す去た。

【0016】上述したように構成されるシステムのソフトウェア課金方法においては、まずソフトウェア機件者15は、配本したシャオランフトウェアが顕確のアプリケーションソフトウェアの場合には、図3に示すようにソフトウェア1Dを設定して、ユーザに配布する。このソフトウェア1Dとしては、例2はAメールーグームソフトBの場合には、0001-00000012等のようにメーカー1Dとソフトウェア種別1Dからなるように氷モがよる。

【0017】また、ソフトウェア提供者15は、ソフトウェア提供者用端末装置13を使用して、課金センタイにアクセスし、これにより提供者データペース9に提供者1D、ソフトウェア1D、および課金情報(この場合は、1回の使用当たりY円という情報)を登録する。なお、この何の場合は、組織名、所在地等も登録する。なお、この何の場合は、組織名、所在地等も登録する。

【0018】次に、図4に示す流れ図を参照して、第1 の実施例の作用を説明する。なお、本作用はソフトウェ アとして通常のアプリケーションソフトウェア (AP) の場合について説明する。

【0019】まず、ユーザがソフトウェアを使用する時 には、図4 (a) に示すように、端末装置1から課金装 置3およびネットワーク5を介して課金センタ7に接続 し、使用したいソフトウェア I D と被課金者 I D (端末 装置附属装置などに設定された端末IDあるいはICカ ードなどに記録されているユーザIDあるいはそれらの 組合せなどが具体的 LDとして考えられる) を課金セン タ7に送信する。課金センタでは、提供者DB9を用い てそのソフトウェアIDから課金情報を引き出し、その 情報をネットワーク5を介して課金装置3へ送る。課金 装置3では、課金状況表示部24を用いてユーザに課金 情報を確認し、確認が得られれば制御部21は使用確認 を課金センタ7に送り、課金センタ7では被課金者ID に対して請求処理(課金DBに登録)をするとともに支 払手続き(課金DBに登録)をする。その料金は課金セ ンタ運営者により、後にカード、銀行引き落としなどに より徴収される。

【0020】この場合、通信は課金装置の暗号通信部を 用いて暗号化して行なうものとする。

[0021] なお、図4(a)の処理において、ユーザ に課金情報を確認する場合において、ユーザが使用を中 止したい場合には、図4(b)に示すように、ユーザか ら中断要求を課金センタ7に送信することにより、中断 処理が行われる。

【0022】図5は、本発明の第2の実施例に係わるソフトウェア課金方法に使用されるCD51を示す図である。

【0023】この第2の実施例では、ソフトウェアとしてCD51を使用したものであり、ソフトウェアに相当するものがCD51に記録されている例えば音楽情報等のデータである。

【0024】 なお、この第2の実施例のシステム構成 は、図1に示すものと同じものが使用されるが、図1に おける機供者15がCD機供者になり、ソフトウェアが CDになる点が異なるのみである。

【0025】CD提供者は、前記ソフトウェアIDに対 応する曲目IDとして、図らに示すようなCD-ID5 2をCD51に記録する。また、課金センタフにおいて は、前記CDの曲目IDであるCD-IDと課金情報 (例えば、1回の使用当たりY円という情報)と提供者

I Dを提供者データベース 9 に登録する。

【0026】次に、図6に示す流れ図を参照して、第2の実施例の作用を説明する。

【0027】図6(a)において、まずユーザが図5に 示すようなCD51を聞く場合には、図示しないCDプ レーヤからネットワーク5を介して課金センタ7に接続 し、使用したい曲目 I DであるCD-I D5 2 と被離を 者 I D (C DプレーヤあるいはI C カードなどに記録さ れている)を課金センタ T に送信する。課金センタで は、提供者 D B 9 を用いてその曲目 I Dから課金情報を 引き出し、その課金情報をC Dプレーヤに送り、ユーザ の使用解認を受けた後、課金センタ 7 では被罷金者 I D に対して請求処理(課金 D B に登録)をするとともに支 払手続き(講金 D B に登録)をする。その料金は課金セ ンタ運営者により、後にカード、銀号引き落としなどに より回収される。

【0028】この場合、通信は課金装置の暗号通信部を 用いて暗号化して行なうものとする。また、他の本課金 機能の無いプレーヤで鑑賞できないように、カスクラン ブルなどの対処が行なわれているものとする。

【0029】なお、図6(a)の処理において、ユーザ に課金情報を確認する場合において、ユーザが使用を中 止したい場合には、図6(b)に示すように、ユーザか ら中断要求を課金センタ7に送信することにより、中断 処理が行われる。

【0030】図7は、本発明の第3の実施例に係わるソフトウェア映金方法を実施するシステムの構成図である。この第3の実施例は、懸か法として、プリペイド方式を採用したプリペイドソフトウェア課金方法に関するものであり、図7に示すシステム構成は図1に示すシステム構成においてブリペイド方式のクレジット版の構物であるシフトウェア1日、クレジット版、課金情報等が設けられている点が異なるとともに、各シフトウェア利用者端末装価1な速接続をれている課金装置3が図8に示すように図2に示するのと異なっている。

[0031] すなわち、第3の実施例のプリペイドソフトウェア課金方法に使用される図8に示す課金装置3 は、図2に示す装置に対して新たにクレジットチャージ / 減算部26を設けるとともに、該クレジットチャージ / 減算部26にはソフトウェアIDおよびクレジット数 の情報が維急もれるようになっている。

【0032】上述したように構成されるシステムのプリ ペイドソフトウェア課金方法においては、ますソフトウ エア提供者15は、配布しようとする提供ソフトウェア が通常のアプリケーションソフトウェアの場合には、上 述したと同様に、図3に示すようにソフトウェア1Dを ソフトウェアの先頭部分等に設定して、ユーザに配布す

【0033】また、ソフトウェア提供者15は、課金センタ7にアクセスし、これにより提供者データベース9 に提供者1D、ソフトウェア1D、および課金情報(この場合は、1回の使用当たりY円という情報)を登録する。

【0034】次に、図9および図10に示す流れ図を参 照して、第3の実施例の作用を説明する。なお、本作用 はソフトウェアとして通常のアプリケーションソフトウ ェア(AP)の場合について説明する。

【0035】ユーザがプリベイド方式でソフトウェアを 使用する場合には、その前にまず使用しようとするソフト ウェアのクレジットを図9に示すようにチャージする ことが必要である。

【0036】すなわち、ユーザはソフトウェアを使用す る前に、図9 (a) に示すように、端末装置1から課金 装置3を介して課金センタ7に接続し、使用したいソフ トウェアID(使用するアプリケーション内に設定され ている)と被課金者 ID (端末装置附属装置などに設定 された端末IDあるいはICカードなどに記録されてい るユーザIDあるいはそれらの組合せなどが具体的ID として考えられる)を課金センタ7に送信する。課金セ ンタでは、提供者DB9を使用してそのソフトウェア I Dから課金情報を引き出し、端末装置1へ送り、制御部 21を通して課金情報を端末装置あるいは I Cカードな どに記録する。端末装置では課金状況表示部24を通し てその課金情報を端末装置に表示する。ユーザはその課 金情報を確認し、クレジットを使用すると決定したなら ば必要なクレジット数を課金センタ7に知らせる。 課金 センタでは、被課金者IDに対してそのクレジット数に 応じて請求処理と支払手続きをし (課金DBにソフトウ ェアID、支払者ID、支払金額、被課金者ID、課金 金額を登録) 通信を終了する。この過程でクレジット数 が端末装置に登録される。その料金は後にカード、銀行 引き落としなどにより回収される。

【0037】なお、図9(a)の処理において、ユーザ に確認する場合において、ユーザが使用を中止したい場 合には、図9(b)に示すように、ユーザから中新要求 を課金センタ7に送信することにより、中断処理が行わ カス

【0038】上途上たように、クレジットをテャージした後、ユーザがソフトウェアを使用する場合には、図10に示すように、烟末装置」でそのソフトウェアを起動すると、ソフトウェア1D対応に調金装置3の制御第21に記録された理会情報に基づいて課金状況表示第24を使用してユーザに料金の確認を得た後、クレジットチャージ/放算第26を使用してY円に相当するクレジット教を練算し、ソフトウェアを行制御第23を使用しそのソフトウェアの定行を許可する(を行計つコマンドを送る)。クレジット数か10場合は、制御部21が課金のプライン・ソフトウェアを行制御第23を使用し、ソフトウェアの定行を禁止する。ソフトウェアを行制第23は、端末装置に対して定行不許可コマンドを送り、アプリケーションのを存在条件上させる。

【0039】この場合、通信は課金装置の暗号通信部を 用いて暗号化して行なうものとする。

【0040】図11は、本発明の第4の実施例の作用を 示す確れ図である。

【0041】この第4の実施例は、図8~10に示すよ

うにプリペイド方式のソフトウェア課金方法であるとと もに、前述した図5と同じCDをソフトウェアとして使 用する場合のものである。

【0042】ユーザがプリベイド方式でCDを使用する 場合には、上達したと同様に、まず使用しようとするソ フトウェアのクレジットを図11に示すようにチャージ することが必要である。

【0043】すなわち、ユーザはソフトウェアを使用す る前に、図11(a)に示すようにCDプレーヤ側から ネットワーク5に接続し、使用したい曲目IDと被課金 者ID(課金装置あるいはICカードなどで記録されて いる)を課金センタ7に送信する。課金センタ7では、 提供者DB9を用いてその曲目IDから課金情報を引き 出し、CDプレーヤ側へ送る。その後、課金装置3は制 御部21に課金情報を記憶し、必要ならば課金状況表示 部24を用いてユーザに課金情報を表示してクレジット するかどうかの確認をし、確認が得られたら、課金セン タ7に必要なクレジット数を要求する。課金センタで は、被課金者IDに対してそのクレジット数に応じて請 求処理と支払手続きをし (課金DBに登録する) 通信を 終了する。その料金は後にカード、銀行引き落とし、請 求書などの伝票としてユーザに渡されることなどにより 回収される。

【0044】なお、図11(a)の処理において、ユーザに確認する場合において、ユーザが使用を中止したい場合には、図11(b)に示すように、ユーザから中断要求を課金センタ7に送信することにより、中断処理が行われる。

【0045】上述したように、クレジットをチャージした後、ユーザがCDを開く場合には、図12に示すように、CDプレーヤ側でそのCDをプレーする前に、曲目 Ⅰ D対応に概金装置 3 の既金状改表示節 2 4 を使用してユージ に料金の確認を得た後、限金装置のクレジットキャージ / 被算部 2 6 を使用してY円に相当するクレジット数を 該算し、ソフトウェア走行制剪部 2 3 を用いてそのCD の幸行を押する。

【0046】この場合、通信は無金装置3の暗号通信部22を用いて時号化して行なうものとする。また、他の効用課金機能の無いプレーヤで鑑賞できないようにするスクランブルなどの対処が行なわれているものとする。 【0047】

#### 100411

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ソフトウェアを使用する時にネットワークを介して課金 センタに接続し、課金することができるため、ソフトウ ェアの実体そのものを買い取るような課金形態では実現 できない自由な課金が可能となる。また、未発明によれ ば、ソフトウェアを使用する前にネットワークを介して 課金センタに接続し、クレジットおよび課金情報を端末 に潜積し、鑑束でソフトウェアを使用する時にはネット ワークに接続することなくクレジット数を練算して課金 することができ、ソフトウェアの自由な液通が可能とな

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例に係わるソフトウェア課金方法を実施するシステムの構成を示す図である。

【図2】図1のシステムに使用されている課金装置の構成を示す図である。

【図3】図1のシステムの使用される提供ソフトウェア の構成を示す図である。

【図4】図1のシステムのソフトウェア課金方法の手順 を示す流れ図である。

【図6】第2の実施例に係わるソフトウェア課金方法の 手順を示す流れ図である。

【図7】本発明の第3の実施例に係わるソフトウェア課 金方法を実施するシステムの構成図である。

【図8】図7のシステムに使用されている課金装置の構成を示す図である。

【図9】図7のシステムのソフトウェア課金方法におけるクレジットチャージ時の手順を示す流れ図である。

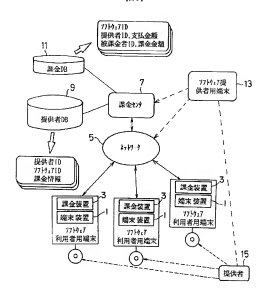
【図10】図7のシステムのソフトウェア課金方法におけるソフトウェア使用時の手順を示す流れ図である。

【図11】本発明の第4の実施例に係わるソフトウェア 課金方法におけるクレジットチャージ時の手順を示す流 れ図である。

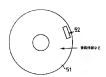
【図12】図11に示す第4の実施例におけるソフトウェア使用時の手順を示す流れ図である。

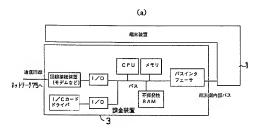
## 【符号の説明】

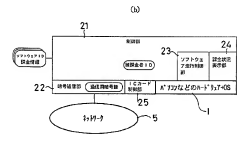
- 1 ソフトウェア利用者端末装置
- 3 課金装置
- 5 ネットワーク
- 7 課金センタ
- 9 提供者データベース
- 11 課金データベース
- 13 ソフトウェア提供者用端末装置





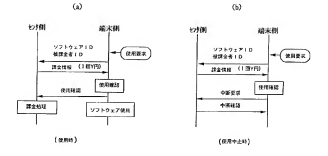


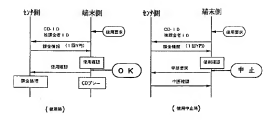




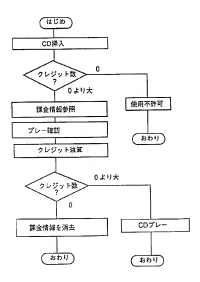


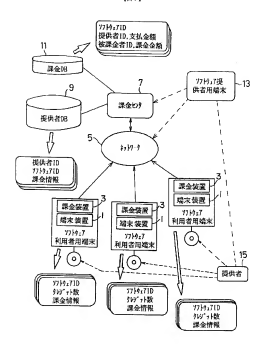
【図4】



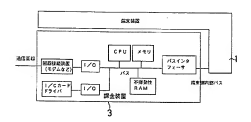


【図12】





(a)



(b)

